

# ZERTIFIKAT



## ISO 14001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

### MVV Umwelt GmbH

Otto-Hahn-Straße 1, 68169 Mannheim, Deutschland

#### für den zertifizierten Bereich:

Betrieb und Instandhaltung einer Abfallverbrennungsanlage zur Erzeugung und Lieferung von elektrischer Energie und Dampf sowie Dienstleistungen für Unternehmen der Branchen Energieversorgung, Abfallentsorgung und Erneuerbare Energien, Akquisition und Weiterverarbeitung von Altholz und Biomasse, Betrieb und Instandhaltung eines Biomassekraftwerks zur Erzeugung und Lieferung von elektrischer Energie sowie die Vermarktung von Reststoffen

(Standorte siehe Anhang)

ein Umweltmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A22091518 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:	170623083
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	20.06.2023
Zertifikat gültig vom:	21.06.2023
Zertifikat gültig bis:	20.06.2026



Dr. Rolf Krökel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 21.06.2023



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16029-01-01



# Anhang zum Zertifikat Nr. 170623083

gültig vom 21.06.2023 bis 20.06.2026

Die folgenden Standorte / Organisationen fallen unter das o.g. Zertifikat:

<b>Zentrale</b>		<b>Zertifizierte Bereiche</b>
	MVV Umwelt GmbH Otto-Hahn-Straße 1 68169 Mannheim Deutschland	Siehe Seite 1
<b>bei den Organisationen an den folgenden Standorten</b>		<b>Zertifizierte Bereiche</b>
1.	MVV Environment Devonport Ltd. EfW CHP Facility Creek Road PL5 1FL Plymouth Großbritannien	Betrieb und Instandhaltung einer Abfallverbrennungsanlage zur Erzeugung und Lieferung von elektrischer Energie und Dampf sowie Dienstleistungen für Unternehmen der Branchen Energieversorgung, Abfallentsorgung und Erneuerbare Energien
2.	MVV Environment Ridham Ltd. Ridham Dock Biomass Facility Lord Nelson Road ME9 8FQ Iwade, Sittingbourne, Kent Großbritannien	Akquisition und Weiterverarbeitung von Altholz und Biomasse, Betrieb und Instandhaltung eines Biomassekraftwerks zur Erzeugung und Lieferung von elektrischer Energie sowie die Vermarktung von Reststoffen
3.	MVV Environment Baldovie Ltd Forties Road DD4 ONS Dundee Großbritannien	Betrieb und Instandhaltung einer Abfallverbrennungsanlage zur Erzeugung und Lieferung von elektrischer Energie und Dampf sowie Dienstleistungen für Unternehmen der Branchen Energieversorgung, Abfallentsorgung und Erneuerbare Energien



Dr. Rolf Krökel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 21.06.2023